

# 有点大学

# 本科毕业论文

院	系_	计算	机科学	学与技术	<b>大系</b>
专	业_	信	息与证	十算科学	
题	目		第一名	<b>宁标</b> 题	
			第二征	<b>宁标题</b>	
	_		第三征		
年	级_	2023	学	号_2%	21502012
学生	姓名_		李冠	迁霖	
指导	教师_	导师姓名	职	称	教授
提交	日期_	20	23年5	5月14	日

#### 南京大学本科生毕业论文 (设计、作品) 中文摘要

题目: 第一行标题第二行标题第三行标题

院系: 计算机科学与技术系

专业: 信息与计算科学

本科生姓名: 李冠霖

指导教师 (姓名、职称): 导师姓名教授

摘要:

中文摘要

关键词: 我;就是;充数的;关键词

### 南京大学本科生毕业论文(设计、作品)英文摘要

THESIS: My Title in English

**DEPARTMENT: School of Computer Science** 

SPECIALIZATION: Information and Computing Science

UNDERGRADUATE: Eric Li

MENTOR: Professor My Supervisor

ABSTRACT:

English abstract

KEYWORDS: Dummy; Keywords; Here; It Is

## 目 录

中文摘要	I
ABSTRACT	III
目 录	V
第一章 引言	1
1.1 量子计算	1
第二章 正文	3
2.1 Test	4
参考文献	5
致	7

#### 第一章 引言

#### 1.1 量子计算

John Preskill 认为我们现在处于"含噪声的中型量子时代"。<sup>[1]</sup> 量子位的不稳定性和有限的量子比特数量限制了量子计算机的复杂度和纠错能力。

#### 第二章 正文

#### 2.1 Test

This is section one

#### 参考文献

[1] PRESKILL J. Quantum Computing in the NISQ Era and Beyond[J/OL]. Quantum, 2018, 2:79(2018-08-06) [2022-10-27]. https://quantum-journal.org/papers/q-2018-08-06-79/. DOI: 10.22331/q-2018-08-06-79.

#### 致 谢

感谢 LUG@NJU。